NOTICE OF GROUNDS OF REJECTION

Patent Application No.

318697/2003

Drafting Date

August 20, 2008

Patent Office Examiner

Yasuhiro Ashihara (9140 3I00)

Attorney

Mr. Hisao Fukami (et al.)

Applied Provision

Paragraph 1 of Article 29, Paragraph 2 of Article 29,

Article 37

The present application is recognized as rejected on the following ground. It is required that any remarks be submitted <u>within three months</u> from the date on which the present NOTICE was mailed.

GROUNDS

Ground 1

It is recognized that the present application does not satisfy the conditions prescribed in Article 37 of the Patent Law on the following point.

REMARKS

The inventions according to claims 2, 5, 10, 14-17 referring back to claim 1 are in common with each other with regard to the invention according to claim 1. As disclosed in cited reference 1, it cannot be said that the invention according to claim 1 is novel. It also cannot be said that these inventions provide common unsolved technical problems.

Since the present application does not meet the provision of Article 37 of the Patent Law, the invention according to the claims other than claims 1-9 and 14-17 was not examined as to the conditions other than those prescribed in Article 37 of the Patent Law.

Ground 2

It is recognized that, because the invention described in Claim(s) of SCOPE OF CLAIMS FOR PATENT of the present application is the same as the invention described in the following publication(s) distributed or the invention as made available to the public through electric telecommunication lines in Japan and/or foreign countries prior to the filing of the present application, a patent cannot be granted thereto under the provision of Paragraph 1 (iii) of Article 29 of the Patent Law.

REMARKS (See the list of the cited references.)

- Claim 1
- Cited Reference 1
- Note

Cited reference 1 discloses a prosthetic spine including a hollow cylindrical body 1 having a phirality of windows 12, an upper joint plate 2 and a lower joint plate 3 in which upper joint plate 2 is rotatably attached to body 1 (at an angle that can be changed).

Ground 3

It is recognized that, because the invention described in Claim(s) of SCOPE OF CLAIMS FOR PATENT of the present application could have been invented readily by a person having ordinary knowledge in the field of the art to which the present invention pertains prior to the filing of the present application based on the invention as described in the following publication(s) distributed or the invention as made available to the public through electric telecommunication lines in Japan and/or foreign countries prior

to the filing of the present application, a patent cannot be granted thereto under the provision of Paragraph 2 of Article 29 of the Patent Law.

REMARKS (See the list of the cited references.)

- Claims 2-9, 14-17
- Cited References 1-4
- Note

Cited reference 1 is as described above.

Cited reference 2 discloses a prosthetic intervertebral disk including an upper plate (2), a lower plate (3), a center core (4) disposed between the upper plate and the lower plate, an annular element (5) made of viscoelastic material and located around center core (4).

Cited reference 3 discloses a prosthetic intervertebral disk in which upper and lower end portions are provided at an angle that can be changed with respect to the cylindrical body.

Cited reference 4 discloses a prosthetic intervertebral disk including an end cap 10 and a cylindrical spacer 12 which is provided with a diamond-shaped aperture 44.

LIST OF CITED REFERENCES

- 1. Japanese Patent Publication No. 49-11836
- 2. International Publication No. WO01/068003
- 3. US Patent No. 5,480,442
- 4. Japanese National Patent Publication No. 2001-526083

Record of Search for Prior Art Documents

* Searched Technical Field

IPC A61F 2/44

DB name

60日本分類 O Int -Ci -94 H 3 A 61 f 1/24

図 日 本 国 **印特 許 出 顧 公 告** 昭49-11836

発明の数 1 (全5頁)

の人工存権

6045 顧 昭44-46419

順 昭44(1969)6月12日

1

砂発 明 者 出願人に同じ **和出 日 人 肥老健**

台灣台北市景美興隆路2段25巷 9 号

和代 斑 人 弁理人 門間正一 外2名

関面の簡単な説明

第1回は本架明による人工脊椎の第1実施例の 斜視図、第2図は本発明による人工資権の第2実 施例の新視图、第3回は第2回における級新面図、 験を行つて改良を加えた結果優れた人工脊椎体を 第4回は本発明による人工脊椎の第3実施例の縦 15 得ることができたものである。 新面図、第5回は本発明による人工脊椎の第4実 施例の維新面図、館6図は本祭明による人工脊椎 の第5 実施例の採断面図、第7 図は本発明による 人工脊椎の第6実施例の凝断面図である。第8図 〜毎 g 図は本春株を治療化使用した場合を示すい 20 めて少ない整固な人造脊椎体を提供しようとする ントゲン液視器である。他、図中、同一部分は同 一符号で示す。

発明の詳細な説明

本祭明は人工脊椎に関するもので、停に病気に たりした人体の脊椎体の代用をなすもので、人体 の基準反応(Forigh body reaction)によつて 発生した機能組織をこの人工脊椎に包摂せしめ、 人体容性体と人法容性との関を巧みに結合して管 のである。

従来、脊椎カリエスの外科治療に於て、主とし て脊椎後偏接合衛 (Posterior Spinal Fusion) にたよつていたものが、薬物の進歩と麻酔技術の Spinal Fusion) を採用する様になつた。これ は職害を起し、或いは破壊した部分の脊椎を除去 して他の適当な骨を移植するもので、殆んど予期 の効果をおさめている。

ところで、脊椎骨を多節(例えば二、三節以上) 破壊された感者は在々にしてひとい脊椎後期を併 5 禁し、脊椎神経が圧迫されて下半身が麻痺症状を 量 し、脊椎前側接合前によつて骨を移植しても早 期の治療を期待出来ず、少なくとも二年間位のギブ スペットの生活を送らねばならない。又接合の距 難が長い場合、移植した骨の支持力が足らず、新 10 しい骨の形成が容易でなく、術袋の経過のよくな

いのは原知の通りである。 本発明者は、上述の欠点を解決すべく多年研究 の結果、本発明の人工脊椎を発明し、更に臨床実

即ち本禁明の目的は、治療すべき脊椎骨の節数 の多少に拘らず代用可能な人工脊椎体を提供しよ **ミとするものである。**

本業明の次の目的は、人体に対して副作用の複 ものである。

本発明の又一つの目的は、治療期間を大幅に恒 額し得る人造資機体を提供するものである。

即も本葉明を要約すれば医療に好適な合金部材 よつて障害を起し、或いは負傷によつて破滅され 25 或いは合成樹脂部材により形成された人工脊椎で あつて、内部中央で側部に多数の数孔を有する円 簡状本体と、それぞれ機面に係上用釘を有する上 部接合程と下部接合鍵とからなり、上記両接合盤 は前配円第本体に対し角度及び伸縮の調整が可能 柱の機能を回復させることが出来るようにしたも 30 なように接着されていることを特徴とする人工者 推である。

> 本発明の其他の目的及び特徴は、以下に述べる 実施例により明らかである。

本発明に係る人工育権は本体1、上記接合権 死達とによつて最近は脊椎前側接合衛(Anterior 55 2、下部接合盤3の三者で構成されている。即ち 1は中空円筒状の本体で外間に適当な形状の複数 個の数12.12……を形成してある。

との成17、17の占める前側は、本体1が夢 間が程度のある接触回転をすることが出来。一体 求される支持力を保持し得ればよい程度に広くし 同方向のちせん博が形成されており、上下部接合 広くしたものである。この場合、人工脊椎体の両 外間に割散したみぞ22,32 とそれぞれ螺合可 能ならしめて、上部接合盤2、本体1、下部接合 **終3の空者は媒合して上下一体に成型されている。** 上部連接部22,32の外周にはそれぞれ採方

近のピス穴からねじ込んだピス11,13をこの 舞 2 3 ,3 3 で受け止め、人造脊椎体の長さを固 定化する。

26,26.....,36,36.....を穿ち、更に各 接合盤2,3を中心に円孔4を穿つて本体の円筒 と連通させる。

本体1と上、下部接合盤2,3とを螺合して所要 の長さに餌飾した後、ピス11,13をそれぞれ 舞23,33にねじ込んで人造脊椎体の長さを固 定化する。

とのようにして本発明人工脊椎体を用意したの 25 在にねじ着せしめると共に、上記連接部22 , ちが以手術を行りのである。

人工界機体と人工脊椎体を接合する。 かくするととにより接合錐上の釘21が人体育

務りはずれることがない。 又上記本体1に孔12を穿つているためその支 持力及び強度を弱めない範囲内で全体の重量が減 少し全体を軽量にできるのである。又人体の異物 反応によつて発生した機能状態機がこれからの孔 55 9 図に示す。 12から植物の蔓の如く入り込んで人工脊椎体に

からみつき、人工脊椎体と人体脊椎体とを一層脳 間に符合させるのである。 さて 上記と異なる本発明の第2実施例を第2, 3四に示している。

上記第1実施例と異なる点は、上部接合盤2の 連接部22をねじ止めに代えて、この部分を機能 示している。 秋 2 2 1 に形成すると共に、本体1の上端部14

をなす本体1と下部接合盤3が前接左右に22.5 てある。本体1の上下両端部の内側にはそれぞれ 度の屈折を可能ならしめ人工脊椎体の原曲範囲を 盤 2 : 3 と一体に形成された連接部2 2 , 3 2 の 5 塊及び周囲は、人体脊椎体及び周囲の筋肉から圧 力を受けて安定を保つているので、上部接合盤2 と本体1との間に螺合していないけれども離脱す るおそれがない。

更に第3実施例を、第4図に示してある。とと 向の課23,32が設けてあり、本体1の両端附10で第1及び第2実施例と異なる点は、上部部合盤 連接部を球殻状 2.2 1に形成し、本体1の上端部 を球状141に形成していることである。

第4実施例は第5図に例示する如く上部接合盤 更に上、下掛合盤2,3の各円盤上にそれぞれ 2の下面中央に球状体221を突出させ、一方本 上、下向きの複数個の釘21,21……,31, 15 休1の上部に球殻部142を突出させて上部球状 3 1 ……を突出せしめ、又それぞれ複数値の円孔 体 2 2 1をこれに理転音在に嵌承させたものであ る。

第5実施例は、上記整合盤2の下面中央に取付 板2 ★を突出せしめ、一方本体1の上部にねじ込 本発明に係る人工脊椎体を使用する時は、先ず 20 みした連接部22の上端中央にも取付板22 a を 突出せしめて上記取付板2 a とは軸25により所 定角度に粗転自在に取付けたものである。

第6 実施例は第7回 に図示するところである。 即ち本体1の上下に連接部22,32を抜差自 32のそれぞれには取付板2 * , 3 *を突出せし 外科手術により脊椎息部を取除き、しかるのち め、一方上下両接合盤2,3にも取付板22a, 32 mを設け、軸25,35により所定角変にお いて理能自在に枢着させるのであるが、第7図で **岸体に確実に止着し、その接合が堅固になされて30 判るように、この両枢軸装置の廻転方向は互いに** 9 0 変異なる角度をなして設置されており、患部

> に基常固定するとき、その息部の状態に合わせて 自由に調整できるようになつているのである。 次に本祭明装置を用いた臨床例を終8 図乃至歳

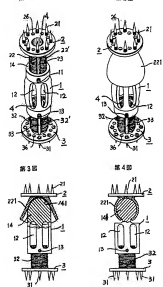
このレントゲン透視図は脊椎体の患部を手術に より取り除き、この取除いた部分に本発明の人工 脊椎体を挿入固定せしめ手術後一年を経過した状 難におけるものであつて、験人工脊椎体は規定の 40 位置により少しくずれてはいるがその展団を人体 超級でかとまれ確実に支持している有様を明瞭に

の特許請求の新囲

をこれに係合する半円球141に形成して、両者 1 医療に好道な合金部材或いは合成樹脂部材に

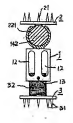
より形成された人工脊椎であつて、内部中空で飼 部に多数の態孔を有する円筒状本体と、それぞれ 端 面に保止用釘を有すると上部接合盤と下部接合 ることを特徴とする人工育権。

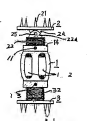
経とからなり、上配両接合盤は前配円筒本体に対し 角度及び仲縮の調整が可能なように装置されてい



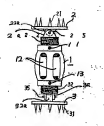
旅 5 四

tatr or 1701





無7 '図



-168-

e in Britanikin

第8図



第95



-169-

Japan Patent Office Patent Publication Gazette

Patent Publication No.

49-11836

Date of Publication: International Class(es): March 19, 1974

A61f 1/24

(5 pages in all)

Title of the Invention:

Prosthetic spine

Patent Appln. No.

44-46419

Filing Date:

June 12, 1969 Shu Kouivu

Inventor(s):
Applicant(s):

Shu Koujyu

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect) Marine and the state of the sta

Partial English Translation of Japanese Patent Laving-Open No. 49-11836 (Column 2 line 34 · Column 8 line 24)

...omitted...

A prosthetic spine according to the present invention includes a body 1, an upper joint plate 2 and a lower joint plate 3. Body 1 is formed in a hollow cylindrical shape and has a plurality of windows 12, 12, ...formed on the outer periphery, each having an appropriate shape.

Windows 12, 12 each have an area large enough to allow body 1 to keep only the required bearing capacity. Inside of the upper and lower end portions of body 1, helical grooves extending in the same direction are formed which can be screwed into grooves 22' and 32', respectively, engraved on each outer periphery of connecting portions 22 and 32 integrally formed with upper and lower joint plates 2 and 3. Upper joint plate 2, body 1 and lower joint plate 3 are screwed into each other to be formed together.

Upper joint plates 22 and 32 have longitudinal grooves 23 and 33. respectively, provided on their respective outer peripheries. These prooves 23 and 33 receive screws 11 and 13 screwed through screw holes in the vicinity of the both-ends of body 1, to fix the length of the prosthetic spine body.

Furthermore, the disks of upper and lower joint plates 2 and 3 have a plurality of nails 21, 21, ... and 31, 31, ... protruded upward and downward, respectively, and also have a plurality of circular holes 26, 26, ... and 36, 36, ... bored thereon. Furthermore, a circular hole 4 is bored in the center of each of upper and lower joint plates 2 and 3 for providing

communication to the cylinder of the body.

When the prosthetic spine body according to the present invention is used, body 1 is first acceved into upper and lower joint plates 2 and 3 to provide adjustment to the desired length. Screws 11 and 13 are then screwed into grooves 23 and 33, respectively, to fix the length of the prosthetic spine body.

...omitted...